



Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
 DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL
 COORDENAÇÃO-GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
 COORDENAÇÃO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Número do Processo: 02001.006669/2002-09

Interessado: CHAMPION TECHNOLOGIES DO BRASIL SERVICOS E PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Brasília/DF, na data da assinatura digital.

O INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO CONAMA Nº 472, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2015, CERTIFICA QUE SE ENCONTRA REGISTRADO O PRODUTO DISPERSANTE QUÍMICO ABAIXO DESCRITO:

Nome Comercial do Produto COREXIT EC9500A	Nº do Registro 0200110016070113	Validade do Registro 2 anos a partir da data de assinatura
- Empresa Titular de Registro/Importadora/Distribuidora: Champion Technologies do Brasil Serviços e Produtos Químicos Ltda. Rua Alcides da Conceição, nº 69 - Vale Encantado 27933-378 - Macaé/RJ CNPJ: 07.379.735/0001-17		
- Empresa Fabricante: Nalco Company 7705 Highway 90-A Sugar Land, Texas 77478 USA		
Tipo de formulação: produto líquido.		
Indicações de uso: derrames de petróleo e seus derivados no mar.		
Tipo de Dispersante: Tipo I – dispersante convencional		
Embalagens autorizadas:		
Embalagem		Capacidade
Tambor		250 Litros
Contentor Plástico		1500 Litros
Caminhão Tanque (granel)		Aproximadamente 30 Toneladas
Composição quali-quantitativa (descrição genérica): Glicol, Sais de ácido sulfônico, Oxialquilato(s), Água, Solvente hidrocarboneto e Éster graxo.		

Uso autorizado: Produto dispersante químico para ser utilizado no combate a derrames de petróleo e derivados no mar, devendo atender as diretrizes contidas na Resolução CONAMA nº 472, de 27 de novembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINA FIORILLO MARIANI**, Diretora, em 08/07/2022, às 16:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **11729651** e o código CRC **6DDD1649**.

COREXIT™ EC9500A

Aplicação: DISPERSANTE PARA DERRAMES DE
ÓLEO

ATENÇÃO

Em caso de Emergência ligue para o telefone número:
ABIQUIM/PROQUÍMICA:
0800 110 8270
ChampionX: +55 22 2106-6666

Fabricado por:
Nalco Company
7705 Highway 90-A Sugar Land,
Texas 77478 USA
Importado e Distribuído por:
Champion Technologies do Brasil Serviços e Produtos Químicos Ltda.
07.379.735/0001-17
Rua Alcides da Conceição, nº
69, Vale Encantado -
Macaé, BR, CEP 27933-378
Responsável Técnico:
Luciano Novaes
CRQ – III 043 49794

LOTE Nº:

MATERIAL:

EC9500A.15

VALIDADE:
DATA DE FABRICAÇÃO:
FLUXO DO VOLUME: 207,8 L
PESO BRUTO: 207.047 kg PESO
LÍQUIDO: 197.000 kg
VALIDADE: 30 meses após a
data de fabricação.

Produto Registrado IBAMA
sob nº:
0200110016070113

Pode ser nocivo se ingerido, em contato com a pele ou se inalado.
Causa uma irritação suave da pele.
Provoca irritação ocular grave.
Tóxico para os organismos aquáticos.

Natureza do Produto: Dispersante Químico

Indicação de Uso: Utilizado como Dispersante Químico em vazamentos e derrames de petróleo e seus derivados no mar. **Esta utilização deverá obedecer os critérios dispostos na Resolução CONAMA 472, de 27/11/2015.**

Composição: Glicol Sais de ácido sulfônico Oxialquilato(s) Água Solvente hidrocarboneto Éster graxo

FRASES DE PRECAUÇÃO:

Prevenção Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Evite a liberação para o meio ambiente. Use proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de Emergência SE INALADO: Chamar o CENTRO DE INTÓXICAÇÃO ou um médico se não se sentir bem. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenagem Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

Disposição Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Assegurar ventilação adequada. Retirar todas as fontes de ignição. Assegurar que a limpeza seja efetuada somente por pessoal treinado. **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI):** PROTEÇÃO DOS OLHOS: Usar óculos de segurança bem aderentes. PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de nitrilo, Luvas de PVC. PROTEÇÃO PARA A PELE: Usar avental de PVC. PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Onde as concentrações no ar podem exceder os limites dados nesta seção, o uso de uma máscara de filtro de meia face ou um instrumento de respiração fornecido com ar é recomendado. Um material apropriado para filtro depende da quantidade e o tipo de produtos químicos que estão sendo manuseados. Considere o uso do tipo de filtro: Cartucho para vários contaminantes. com um pre-filtro para partículas. No caso de emergência ou entrada planejada em ambiente de concentrações desconhecidas, deve ser usado um aparelho respiratório autônomo face total com pressão positiva. Se for necessário proteção respiratória, instituir um programa completo de proteção respiratória, incluindo seleção, provas de ajuste, treino, manutenção e inspeção.

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADO: Espuma de álcool, Dióxido de carbono, Espuma, Pó seco, Outro meio de extinção apto para fogos de Classe B, Para fogos grandes, usar água atomizada, umedecendo cuidadosamente o material em chamas.

Água em forma de neblina poderá ser usada para resfriar embalagens fechadas.

MEIO DE EXTINÇÃO NÃO ADEQUADO: Não utilizar água a não ser que se disponha de grandes quantidades.

INSTRUÇÕES DE USO: Os métodos e formas de aplicação deverão ser determinados pela Empresa responsável pelo óleo derramado, pelas autoridades locais e pelos departamentos organizacionais adequados, no momento do derramamento de óleo, com base: No tipo de petróleo derramado; nas condições ambientais; na localização do derramamento; no potencial de habitat das proximidades; na distância da Costa; na profundidade da água; dentre outros fatores a serem avaliados no local do derramamento.

VENDA PROIBIDA PARA MENORES DE DEZOITO ANOS, conforme Portaria N° 1274 de 25 de agosto de 2003, do Ministério da Justiça. Para obter a FISPQ, Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos para os produtos ChampionX, ligue para (DDG) 0800 – 161655 ou visite www.championx.com.br. Instruções de uso: Contate o representante Nalco.



Componentes perigosos: Hidrocarbono alifático isopar M, Eter Glicol, Sal de ácido sulfônico orgânico

O PRODUTO NÃO É REGULAMENTADO DURANTE SEU TRANSPORTE